Appl. No. 09/525,185 Doc. Ref.: AL18

9日本国特許庁(JP)

①特許出し

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-153691

Olnt, Cl.4

織別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

図発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式

②特 顋 昭61-301006

②出 顋 昭61(1986)12月17日

億発 明 者 松 浦

令 男

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社内

⑪出 顋 人 スター精密株式会社

静岡県静岡市中吉田194番地

明期日

1.発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ 役受方式

2.特許請求の範囲

(2) 半導体記憶媒体と、該配規媒体に対して電力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ システムにおいて、質記スキャナー装置はクロック リア人間波数を避倍した第1の搬送波を発生する手 段を有し、また前記記憶媒体は該散送波の交流派を 分をそのまま、もしくは連倍または分周したに第一の撤送を生成する手段と、該記憶媒体と設設設設を 変調する手段とを含み、前記スキャナー装置が 質記記憶媒体に対して第1の製造との形では 供給される時、該スキャナー装置は はいるでデータ情報を受けたること を特徴とする半導体データキャリアシステムにお けるデータ投受方式

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体記憶媒体を使用したデータキャ リアに対してデータ情報のリードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ接受方式 に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー装置により半導体記憶媒体に記憶し、 該記憶媒体を介し記憶された該データ情報をスキャナー装置により回収する

と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書簡手段としての半導体データキャリアシステム機器が注目を扱めている。

前記機器のスキャナー装置および取記半導体記録はよのデータの役受は、電力、クロックの役受は、電力、クロックの投受は、電力、クロので行うという。の各要表を何にており、の名要なない。のの方法においって、前記機器によってはこれとのの必要があり、そのでは、ないとない。ないできないとなっては、ないとない。ないできないとなっては、大使ないるのでは、大使ないるのでできないとない。ないできないとない。ないできないとは、大使ないるのでは、大使ないるのでは、大使ないるのでは、大使ないるのでは、大使ないるのでは、大使ないる。

なお、データ投受に関する先行技術としては、 特公昭 5 7 - 5 2 6 2 0 および特別昭 5 8 - 1 5 7 2 2 に明示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共通

空中線でリードデータを転送することにより、前 記の目的を選成したものである。

(発明の実施例)

以下、本発明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1図および第2図は本発明のデータ侵受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1図はその外観図、第2図はそのブロック図を示したものである。

しているものの、データ情報のライトはできず、 本出類のデータ投受技術とは全く異なるものである。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に鑑みなされたもので、機器の構造が簡単、且つ小型で、種々の用途に使用される記憶媒体の使用態構変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシステムにおけるデータ投受方式を提供することを目的とする。

(発明の概要)

ることにより、一つのコイルで電力、クロック、 ライトデータの送信が可能である。データリード 部4は空中線で蔵記憶媒体13より送信される電磁 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、数スキャナー装置2は該記値 媒体13に対しデータライト部3を該記憶媒体13に 近接するだけでデータの投受が可能である。5は 該記憶媒体13にライトするデータ情報を人力する ためのキーボード。6は該キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード部4お よびパーコードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。7はパーコー ドリーダーおよびスキャナー装置2によりリード したデータ情報を配憶しておくためのメモリ、8 は放えモリに蓄積されたデータ情報をホストコン ピュータ(図示せず)へ転送するための接続場子 である1/0コネタター。9はこれら装置等の制御 を行なうための制御部。10は駭世器の住体。11は 抜機器の電源を人切するための電源スイッチであ る。なお、12は半導体記憶媒体13を貼着した物品

である。

次に、前記機器10によりデータ情報のリードラ イトを行なう半導体記憶媒体13の構造について説 明する。 第3凶は該記憶媒体13に埋設される、第 8 凶のノモ回路を実装した回路基板20の一例を示 したものである。21は前記機器のスキャナー装置 2より転送される助送波を受信するための該落板 20に印刷されたコイル。22は能動索子を含み該コ イル21により受信された撤送波を直流延旅に変換 したり、跛斑送波よりデータ情報を分離して記憶 したりするメモリーを含む半導体集積回路。23は ・放集権回路22に内蔵されたメモリーのバックアッ プ用の包池。24は該メモリーに記憶されたデータ 情報を前記スキャナー装置2に転送するための該 基板20に印刷された空中線。25は該集積回路22を 封止するための樹脂である。第4回は真記回路基 板の他の実施例を示したもので、顔記実施例が前 記記憶媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 散回路22、電池23を併設したのに対し、該爽施別 は前記記憶媒体の小型、コンパクト化をはかるた

めにこれらを重ね置きしたものである。第5回は 前記回路基板20を埋設した前記記憶媒体13の構造 の一実施例を示したもので、31は萩回路基板20を 位置決めして固定するためのケース枠であり、該 回路基板20を該ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹脂を注入してから設ケース枠の表面および臭 面にシート状表置32およびシート状の裏置33がそ れぞれ贴着されることにより構成されたものであ る。第6回は前記記憶媒体13の他の実施例を示し たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た。 せることにより、生活防水構造としたものである。 第6図において、34は該回路基板20を収納するた めのケース、35は該ケース34内に収納された故回 路基板20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は該ケース34の蓋であり、該ケース 34内に該回路基板20および該スペーサーを収納後、 該ケース34内に固定用の樹脂を注入して蓋36を閉 め、超音波接合により、数ケース34と波蓋36とが 接合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前記記憶媒体13とのデータ

の投受について説明する。第7回はスキャナー装置2の回路図、第8図は回路基板20の回路図(メモ回路)、第9図および第10図はデータの授受における搬送波の送受信波形を示したものである。

まず、スキャナー装置.2 より該記憶媒体13への データのライトについて説明する。第7図(a)は該 装置2のデータライト部で、撤送波発生回路41に より発生される第9図(a)の搬送波に第9図(b)のデ ータ情報信号42を振幅変調回路43により振幅変調 することにより、第9國(c)のような透信波形の扱 送波を作り、コイル44を介して数記憶媒体13に送 信を行なう。一方、半導体記憶媒体13個では該報 送波をコイル45で受信後、整流回路46により整流 し、定位任何路47を介して前紀ノモ回路に選頭を 供給すると共に、整流された放散送波をデータ弁 別回路48を介してデータ情報信号を復興し、また 分周回路49を介してクロック信号を復興する。復 調されたデータ情報信号はシステムコントロール 部51によって制御されることにより、メモリー52 にライトされる。なお、該メモリー52はパックア

ップ用の電池53により記憶データが保持される。 さらに、該メモリー52よりリードされた第10図(b) のデータ情報は、振幅変調回路54により、分周回路49で前記搬送波を分周して作られた該搬送波よりも低周波数の第10図(a)の搬送波を振幅変調して第10図(c)のような散送波を作り、空中線55を介して電磁波として該スキャナー装置2に送信される。スキャナー装置2のデータリード部4では前記般協回路58、波形変換回路59を介することによりデータ情報信号60を復興する。

顔記データの授受方法に関し、さらに詳述する。まず、第11図のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。前記機器のスキャナー装置2のコイル44より搬送波による送載が行びわれ、半導体記憶媒体13に埋設された回路装置20のメモ回路内の電源が立ち上がると、セルフコード発生部50よりセルフコードが発生し、スキャナー装置2に転送される。スキャナー装置2では数セルフコードを確認すると、第13図(4)のよ

うなりードスタートコードを該配憶媒体13に送信し、該コードがノモ回路のシステムコントロール部51で確認されるとノモリー52に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への送信が行なわれる。スキャナー装置は該データ情報の受信を行ない、受信完了後に該データ情報のCRCテェックが行なわれ、OKであれば該データ情報のメモリー7への格納および表示装置6への表示が行なわれる。

次に、第12図のライトフローチャートによりデータ情報のライトについて説明する。前記機嫌媒のスキャナー複似2のコイル44より、前記配値媒媒の13に対して搬送波による送電が行なわれ、前記値媒はリードフローチャートに従ってメモリー52に記憶なデータ情報のリードが行なわれる。 数マータ情報のリードが完了すると、数スキャナ・変とから数記憶媒体13に対し、第13図(b)のよなけータの送信を行ない、数データ情報がメモリー52にライトされる。記憶された数データ情報

る場合、あるいはライトデータの書き替えを行な う場合には、リードする場合と同様に手操作によ り 該機器のライト部3を該記憶媒体13に近接接近接 キーボード5より該データ情報を入力し、表示 変イトの3により該データ情報のライトあるいは ライトデータの香き替えを行なう。メモリー 7 に まれた該データ情報は 1 / Oコキクター 8 を介 してホストコンピュータ (図示せず) に送られデータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

 は、前記リードフローチャートに従ってリードされ、前記ライトデータとのペリファイが行なわれ、不一致の場合には再びデータ情報のライトが行なわれる。

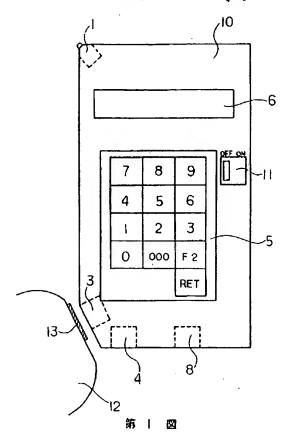
次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ アシステムを荷物識別システムへの応用例に基づ き説明すると、従事者はパーコードにより鑑別さ れた荷物に対しては前記システム機器10に配設さ れたパーコードリーダーを用いて数機器10を手動 でパーコードの操引を行なうととにより、抜パー コードをリードし表示装置6に表示された該荷物 識別川のデータ情報を確認することにより該荷物 の識別を行なう。また、半導体記憶媒体13により 識別された荷物12に対しては、従事者は手操作で 抜機器のスキャナー部2のライト部3が放記憶媒 体13に近接するようにし、核記憶媒体13に記憶さ れている荷物識別用のデータ情報を読み取り、扱 示製價 6 に表示された数データ情報を確認すると とにより荷物12の識別を行なう。また、該記憶媒 体13に新規に荷物識別用のデータ情報をライトす

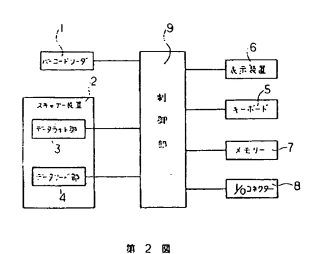
らず、また、機器の構造が簡単、且つ小型でハンディタイプ、さらには種々の使用態様変化に柔軟に対応でき、非接触でデータ情報のリードライトができる半導体データキャリアシステムにおけるデータ投受方式を提供できるなどの効果がある。
4. 図面の簡単な説明

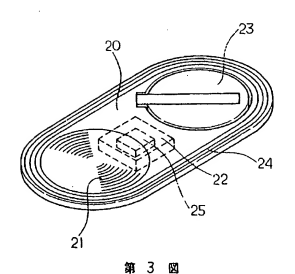
特開昭63-153691 (5)

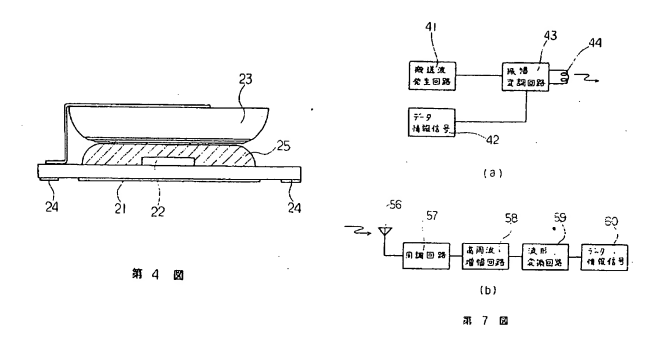
のリードを示したリードフローチャート、 第12図 はデータ情報のライトを示したライトフローチャート、第13図は該データ情報の構成を示したもの である。

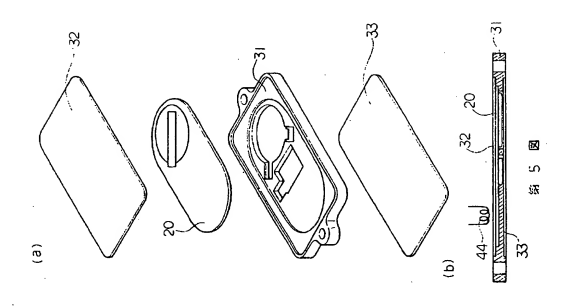
2 … スキャナー装配 3 … データライト部4 … データリード部 7 ・52 … メモリー 13 … 半導体記憶媒体 20 … メモ回路 基板 21 ・44 ・45 … コイル 22 … 半導体集積回路 24 ・56 … 空中線 43 ・55 … 振幅変調回路 57 … 同調回路

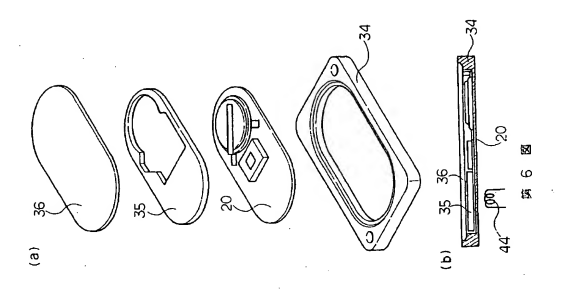


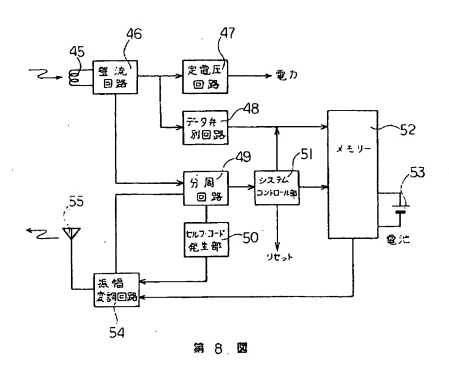


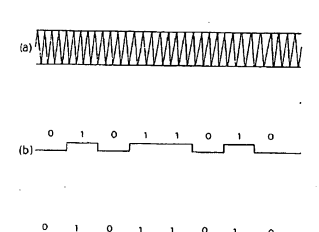












第 9 図

データ情報の構成

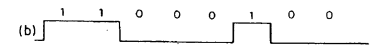
(a) リードデータ

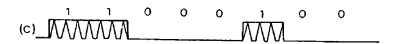
リードスタート コード	データ情報	Ŧ-9
K-21171	固定長バイト	21/11×

(b) ライトデータ

ライトスタート コート	データ情報	テータ
K 2/171 >K	固定長パイト	21141

第 13 図





第 10 図

